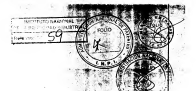
Patente 250022

INSTITUTO NACIONAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL
Revellado Nº S S

# -REIVINDICACION-

2. Una fibra de polipropileno para reforza comento, caracterizada porque cumprende un hilo estirado de polipropileno altamente cristalino que tiene una refugira a la notura de la fibra de por lo menos 6 g/denier y que tiene Q < 5, 97 « III « 100 y 94 « IFF « 100, en donde Q representa la proporción de peso molecular promedio de peso a peso molecular promedio de número; HI reprenenta el contenido de insolublen de n. heptano en ebullición, en porcentaje en peso, e IFF reprenenta la fracción de pentada isotáctica en s molar: comprendiendo la fibra de 0.05 a 10 por ciento en peso de un agente hidrofilizante, que es insolubilizado sobre la superfície de la inha inclundolo reaccionar con iones calcio.



# Memoria Descriptiva

# de la Patente de Invención

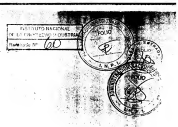
Sobre

"PIBRA DE POLIFROPILENS PARA REFORZAR CEMENTO"

Solicitada por

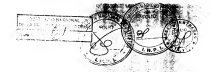
DAIWABO CREATE CO., LTD., residente en 7-go, "Tosabori l-chome, Nishi-ku, Osaka, 550 Japon.

Por el plazo de QUINCE años



Esta invención se refiere a un cemento reformulor extremudamente fuerte, que entá dispersado uniformemente en una lechada de cemento, sin que tenga fibras flotadoras y también tiene excelente sedimentación en la lechada de cemento.

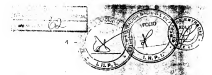
Se ha usado el asbesto como una fibra reformado para el cemento que es excelente en cualidades teles como la resistencia mecanica. y que es de bajo costo Sir émbatro, se ham propuesto diversas clases de fibras inorganicas y de fibras sinteticas que pueden sustituir al asbesto en el refuerso del cemento. Esto es ventajeso, ya que el asbesto ha profocado muchos problemas ambientales.



Por ejemplo, et uso de fibras de vidrio, de fibras de poliester, de fibras de polipropileno, de poliamida aromático y fibras acrilicas, fue descrito en las patentes japonesas mantenidas abiertas Sho (Tokkaisho) No. 49-98424 (1974) 49-104917 (1974), No. 49-104918 (1974), No. 61-86452 (1986). No. 62-171952 (1987). En general, la estructura de articulos de cemento, que están formados mediante inchodos convencionales, tales como la formación con papel humedo. Ja extrusión o el colado con fibras reforzadoras, anteriormente mencionadas, son relativamente densos por prensado tal alta presión o curados bajo diversas clases de condiciones, a fin de mejorar la registencia física de los artículos de cemento. Se puede efectuar de manera natural la curación mediante vapor o con un autoclave. La curación natural requiere de un trempo de curación prolongado, de más de 14 dias. Por otra pante, la curación en autoclave, que se efectua a una temperatura elevada, de más de 140°C, es ventajosa, ya que la curación dura solo de 12 a 18 horas, nermalmente.

Dajo condiciones alcalinas, las fibras reforzadoras, tales como las fibras de polienter. las fibras de vinilió, fun fibras de poliamida y las fibras acrilicas, sufren cambion quimicos y de vaelven irágiles cuando curan a las temperaturas altas mencionadas arriba.

Además, aun les fibras de vidrio resistentes ( los Alcelis pueden volverse frágiles cuando se curan en las



remperaturas elevacas mencionadas arriba. Las fibras que pueden resistir le curación a las temperaturas elevadas son fibras de polioferina alculina resistentes al calor, tales como poli-4-metilpenteno-1.

Sin embargo, las fibras polipropileno convencionales ceneralmente son polipropileno cristalino que tiene 96 (IPF (94 y que tiene una resistencia normal, de 5 a 6 g/d, siendo HI el conterido de insolubles en heptano de punto de ebullición normal, en t en peso, y siendo IPF la fracción de pentada isotáctica en porcentaje molar. Además, se pabe generalmente que el estiramiento de la fibra en estado seco, que se efectua a atrededor de 150°C, con polipropileno que tiene un valot relativamente bajo de Q, alrededor de 1 efectua a fin de nejorar la propiedad de estiramiento del polipropileno. Sin embargo, el polipropileno, que es estirado por la práctica de estiramiento en seco, tiene resistencia de 7.5 g/d. al máximo. Como el polipropileno tiene resistencia inferior a las cents fibras, generalmente está limitado la per usado como una fibra reforzadora para el cemento.

La fibra de polipropileno, que está hecha de fibra de polipropileno sumamente cristalino, es describe en las patentes iaponesas muntenidas abiertas Sho (Tokkaisho) No. 60-59113 (1985). No. 62-41331 (1987). Existe un problema ya que las fibras de polipropileno mencionadas arriba tienen una resistencia baja a la rotura de las fibras. Ademos con el



pasado, se uno principalmente el polipropileno alta cristatino en moldeos por inyección. Y el polímero que posela una amplia distribución de peso molecular, teniendo " Q"un valor de mas de 6, fue puesto en el mercado a fin de prevenir la contracción térmica. La resina tenía un valor elevado de también tenía el mismo valor de orientación por estirar polipropileno convencional. Sin embargon 81 polipropileno convencional ha sido inferior a otras libras sintéticas en la resistencia. Recientemente, se han mejorado notablemente es resintencia otras fibras sintéticas. comparación con las fibras sintéticas mejoradas enteriormente. la resistencia del polipropileno convencional ha declinado relativamente. Se requiere la mejora en la resistencia de las fibras de polipropileno en el campo de las fibras de polipropileno en el campo de las fibras cortas reforzadoras para comento, que requeren primariamente resistencia física. Sin embargo, en la actualidad, no se han obtenido fibrasicortas reforzadoras para cemento que propiedades posean requeridas.

A fin de solucionar los problemas de la técnica anterior anteriormente mencionados, esta invention cuta destinada a obtener fibra de polipropileno extremadamente fuerte, utilizando polipropileno cumamente cristalino que fiene



una distribución específica de peso molecular y pocos componentes de baja cristalinidad y de estereo-regularidad extremadamente alta. Esta invención también está dirigido a obtener la resistencia física de la fibra reforzadora para usarla en artículos sólidos formados de cemento cuyas superfícies son tratadas con una sal fosfato de alquilo que son curadas naturalmente o por autoclave, especialmente, las fibras reforzadoras para cemento cuya resistencia al impacto charpy puede ser mejorada Grásticamente.

Para molucionar el anunto mencionado arriba, una fibra de polipropileno pera reforzar cemento que comprende un hilo entirado de polipropileno altamente cristalino, que tiene una renistencia a la rotura de la fibra de 6 g/denier o más. y que tiene g < 5. 97 < 81 < 100 y 94 < IFF < 100, en donde q representa la proporción de peno molecular promedio de jumero, HI representa el contenido de insolubles en maleptano en ebullición, en porcentaje en peno, e IFF representa la fracción de pentada isotactira en percentaje molar; comprendiendo dicha fibra de 1.05 a 110 por ciento en peso de un agente hidrofilizante, que está insolubilizado sobre la superficie de la fibra, bucindola reaccionar con jones calcio.

Se prefiere en esta invención que las fibras por en una resistencia a la retura de la fibra de 9 g/denter condicion



inchas de polípropileno altamentalistalino que 4.5, HI > 98 e IPF > 96.

Se prefiere, en esta invención, que el agente hidrofilizante sea una sal de metal alcalino de fostato de alquilo con 8 a 18 átomos de carbono.

Se prefiere, en esta invención, que la finura de fibra esté en la escala de 0.5 < d < 20 (en donde d es dénier).

Se prefiere, en esta invención, que la longitudide la fibra varle de 2 a 15 mm.

. Se prefiere, en esta invención, que la longitudide la fibra várle entre 5 y 10-mm.

Es preferible, en esta invención, que una sección de la fibre sea sustancialmente circular o irregular, sustantialmente con sección transversal en forma de X, o con sección transversal irregular, sustancialmente en forma de Y.

Se prefiere en esta invención que la fibr rizada, formada por rizamiento.

Se prefiere en esta invención que la fibra com carqas.

figura 1 (a) muestra una fibra polipropileno a la cual se unió una sal de metal fosfato de alquilo, en la superficie de pla fibra, modalidad preferida de esta invención.



La figura 1 (b) muestra una vista en section transversal de la fibra de polipropileno mostrada en la figura 1(a).

La figura 2 (a) muestra una fibra tiplea de polipropileno en la cual se unió una sal de metal alcalino de fosfato de alquilo a la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de esta invención.

La figura 2 (b) muestra una vista en sección transversal de una fibra de polipropileno mostrada en la figura 2(a).

La figura 3(a) muestra una fibra fipite de polipropileno en la cual co unió una sal de metal alcalino de foufato de alquilo a la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de esta invención.

La figura 3(b) muestra una vista en decion transversa) de fibra de polipropileno mostrada en la Saulua 3(a).

La figura 4(a) muestra una fibra de poliproplicno tipica en la cual una sol de metal alcalino de fosfato de alquilo fue unida a la superficie de la fibra en una modulidad preferido de esta invención.

La` figura 4 (b) muestra una vista en Sección transversal de la fibra de polipropileno montradal en la fibra de 4(a).



acuerdo con la invención, polipropileno poscen elevada resistencia a la rotura d fibras y se obtiene buena afinidad al cemento. polipropileno tieno una distribución estrecha de molecular, Q < 5, y se regula el peso molecular reforzarse extremadamente por estiramiento. Como el propileno tiene 97 < HI <100, 94 < IPF < 100, tiene pocos componentes de baja cristalinidad y tiene una estereo-regularidad extemedamente elevada, y se mejora la orientación del polipropileno mediante el método de estiraje en seco, que esti polipropileno a alta temperatura (lo que no constifu anastomosis del componente) y a una elevada proporción de estiramiento. Además, el polipropileno es sustancialmen fibra hidrofoba y tiene una elevada estabilidad quimpra, y puede resistir la alcalinidad fuerte del cemento y también la curación con calor. Por razones similares, el polipropileno no se deteriora durante un periodo prolongado. Además, desacuerdo con la invención. la resistencia de las fibras reformadoras para los articulos de cemento formados, cuya superficie es tratada con la sal fosfato de alquilo y se curan naturalmente o se curan en un autoclave, se puede mejorar. En particular, se puede obtener la fibra reforzadora para cementor resistencia al impacto Charpy también esté mejorada

De conformidad con la invencion. se encontro con la rigidez de la fibra reforzadora contribula a la resistencia de los articulos formados de cemento, con baser en la sidea convencional de que el uso de fibra que tiene el voda resistencia a la rotura, como fibra de refuerzo para cemento. puede mejorar la resistencia fisica de artículos de cemento Λ fin de poder llegar al descubrimiento : anteriormente mencionado, de acuerdo con la invención co cristalizo fuertemente la fibra de polipropileno como una fibra de refuerzo, en comparación con el polipropileno convencional. Además, a fin de aumentar la afinidad con los articulos de cemento formados, se unió una sal de metal alcalino de fosfato de alquilo, a la superficie de la fibra de polipropileno La mejora de la superficie de la fibra tiene un efecto no solamente sobre la afinidad en el mezclado de cemento, esino también sobre los articulos de cemento formados. Por lo tanto. la mejoro de la superficie de la fibra puede mantener, bueno resistencia durante un periodo prolongado al prevenir la separación entre la superficie de la fibra y la superficie del cemento.

De acuerdo con la invención, se puede obtener un hilo extremadamente fuerte, que tiene pocos componentes de Chein cristalinidad, que previenen la orientación cristalina durante el estiramiento, y que tiene un contenido mayor de invellibles en n-heptano en ebullición, como porcentaje en pubo, que el



polipropileno convencional, y que tiene una estere con dide excelente al incrementer la fracción de pentada instactión en porcentaje molar, eu comparación con el polipropileno convencional, y una disminución en el valor Q (la proporción del peno molecular promedio de peno al peno molecular promedio de número), drasticamente en comparación con el polipropileno altamente cristalizado, convencional, con una proporción de entiramiento incrementada.

De acuerdo con la invención, es un aspecto del polipropileno extremademente fuerte que este hecho del polipropileno que está cristalizado con elevada orientación, en comparación con el polipropileno convencional. De preferencia, ne debe mantener una temperatura de hilatura en fusion de la fibra, relativamente baja, a fin de reducir el jenredamiento o cortado de las moléculas como en la manera convencional de formar polipropileno. De preferencia, se ha de estirat el polipropileno extremadamente fuerte a una elevada proporcion de estiramiento, a la máxima temperatura posible para que este cristalizado con elevada orientación. De acuerdo con invención, se puede obtener polipropileno que g/d de resistencia a la rotura, que no podría ser obtenido medianto la producción a gran escala de convencional, como una sola fibra. Es bastante posible delle delle el polipropileno que tenga resistencia a la rotur



g/d, estirando de preferencia a las condiciones mencionadas arriba.

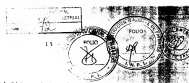
De acuerdo con la invención, la fibro de polipropileno extremedamente fuerte contiene inficialmente un agente, la sal normal alcalina de fosfato de alquilo, adoc ha sido hecha practicamente insoluble sobre la superficie de la fibra al hacerla reaccionar con ion calcio. Cuando se pone el polipropileno en una lechada de cemento, el agente detiene los granos del cemento alrededor del agente, y el agente se vibelve insoluble sobre la superfície de las fibras. La mezela del agente y los granos de cemento cubre la superfície de la fibra de polipropileno queda hidrofilmada y la propiedad hidrofila de la fibra de polipropileno se puede mantener.

Por consiguiente, al agitar, no están unidas himitas de aire a la fibra de polipropileno extremadamente fuere; la fibra mencionada arriba está dispersada uniformemente de la lechada de comento. Esto previene que la fibra flotto; el polipropileno mencionado arriba esté contenido uniformemente en los artículos solidos de cemento. Como resultado; se desenhomoseneamente la fibra y se puede obtener el efecto fljorde la fibra reforzadora. Además, de acuerdo con la invención; se entre una composición de cemento y la superficie de la fibra: De acuerdo con la invención, se una un polipropileno estitudo.



altamente cristalino, que tiene Q < 5, de preferencia 0 < 5, 97 < HI < 100, de preferencia 95 < IFF. Y la fluidel 1 la fusión del polipropileno está en una encala de 1 < MFR < 00. de preferencia 5 < MFR < 30 y, mejor aún, 10 < MFR < 20 M

La temperatura de hilatura en fusión de la fibra debe ser mantenida relativamente baja, a fin de reductr enredamiento o retorsión de las moléculas dentro de la de temperatura en la que no se dañe la estereo-regularidad. Dicha temperatura, de preferencia, está en la escala de 260°C a 200°C. Se estira la fibra en un proceso de secado con rodillo preferiblemente a 140°C-150°C para caliente. desempeño de estiramiento en la medida Preferiblemente, la fibra es estirada para la producción. Después de estirar el polipropileno, de acuerdo con la invención, el agente aceitoso que contiene la sal de metal alcalino de fosfato de alquilo es conferido al polipropileno y



en cortado a longitud,fija. Antes de corter, se puede configir un rizo al polipropileno, de ser necesario. Cuando es pizar las fibras, es preferible rizar usando una caja prendest par, por ejemplo, 2.5 o 3 veces para cada fibra corta.

Los ejemplos medidos de factores respectivo definen en la invención seran explicados ahora.

(1) La proporción de peso molecular promedio se mide, por ejemplo, usando el método de difusión de metodo de viscosidad, el método ultracentrifugo, en lafformus

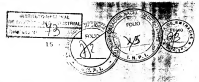
$$Mw = \left[\sum_{i=1}^{n} NiMi^{2}\right] / \left[\sum_{i=1}^{n} NiMi\right]$$

(2) Se mide el peso molecular promedio de número, por ejemplo, usando el método de determinación de grupo extremo, el método de disminuir el punto de congelación o el método de presión osmótica, en la fórmula:

$$\mathsf{Mu} \ = \ \left[ \Sigma \ \mathsf{wimi} \right] \ \backslash \left[ \Sigma \ \mathsf{wi} \right]$$

En general, la proporción de peso molecular promotio de peso/peso molecular promedio de número es insada como I escala para el grado de dispersiones maltiples y cuando est valor es mayor que 1 (dispersión unica) las curva d distribución de peso molecular se vuelve más amplida. El vido también es más alto en el polímero ramificado en multiples y promotion de peso molecular se vuelve más amplida.

En el siguiente ejemplo, se didió o usanto cromatografia por permeación en gel (CPG)



- (a) Maquina medidora:CLA/CPG, tipo 150c, Waters Laborato
- (b) Columna: TSK CER GMH6-HT (tipo alta temperatura)
- (c) Solvente: ortodiclorobenceno (ODCB)
  - (d) Temperatura: 135°C
  - (e) Detector: Refractometro termico diferencial
  - (f) Volumen de solvente que fluye: 1 ml/min.

Bajo las condiciones anteriores, una muestra de polipropileno altamente cristalino produjo los siguientes resultados:

## CUADRO 1

Polimero	Mn	Mw (	2(Mn/Mw)	MFR (q/10	min	,
Polipropileno	40.000	140,000	3.5	1.5		-
altamente cris-						
talino						. 4

en donde:

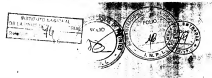
Nw = peso molecular promedio de peso,

Mn = peso molecular promedio de número.

Q = la proporción Mw/Mn

MFR = la escala de flujo de fusión.

(3) HI o el material insoluble en heptano normal, me mide disolviendo completamente 5 g de una muestra, de polipropileno en 500 ml de xileno en ebullición, cargando la mezcla en 5 litros de metanol para recuperar el precipitado; secandolo y extrayendo en h-heptano en ebullición durante mesa horas de acuerdo con el proceso de Soxhlet, paro obtenez, un

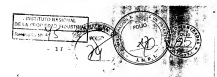


residuo de extracción. Se mide HI con respecto al componente insoluble en n-heptano de acuerdo con Macromolecular Hamilbok, editado por Japan Chemical Analysis Society, Asakura choten, pégina 253, (1980).

- (4) So mide la IFF, o sea, la fracción de pentada inotáctica en el material insoluble en n-heptano, de aducado con el metodo propuesto en "Macromolecular", vol. 6, 925 (1973) y vol. 8, 697 (1975).
- (5) Se mide la escala de flujo de fusión (MFR) a 230°C mediante el régimen de paso por boquilla (unidad: g/10 min, JIS K7210, corga 2,169 kg).

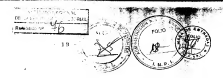
De conformidad con la invención, se pueden cortar las fibras a una longitud no uniforme, en una escala de 2 a 15 mm, de preferencia, la longitud de la fibra varía entre 5 y 10 mm. La sección de la fibra puede ser circular o de una forma irregular, tal como forma de X o de Y.

Una sal fosfato de alquilo es un ester monoalquil con un énter dialquilico con 8 a 18 átomos de carbono de preferencia, se una una sal de nodio o de potasio. Ademés de la sal tosfato de alquilo anteriormente mencionada, se, puede usar como ester monoalquilleo o ester dialquilleo una cal alcalino trarea otros metales que no recominación de sal de calcio es insoluble y ne puede obteno una solución de sal de calcio. Así pues, la sal de fall in presta unida a la superficie de las fibres. Los grupos alumitos de sal de calcio de las fibres.



normales y los grupos alquilo desnaturalizados pueden ser usados. Por ejemplo, se puede usar un grupo alquilo que tenga varias divergencian o un grupo alquilo que comprenda una ligadura polarizable, excepto por una ligadura de carbono a carbono, tal como una ligadura eter o un grupo alquilo que comprenda un grupo con ligadura eter o un grupo alquilo que comprenda un grupo con ligadura polarizable en la porción de cadena. Adicionalmente, no ne prefiere un grupo alquilo hidrófilo ya que un grupo alquilo hidrófilo previene la insolubalidad del compuento formado mencionado anten.

Si el contenido de la sal de metal alcalino fosfato de alquilo es inferior a. 0.05 por ciento en peso es menor que 0.05 por ciento en peso, la dispersión de la fibra es insuficiente, pero si es mayor que 10 por ciento en' popo, el efecto de la misma no se mejora. Las figuras f(a) y (b) muestran una fibra tipica de polipropileno 1, en la eque esta unida una sal de metal alcalino 2 fosfato de n-alquilo. la la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de lotta invención. Las figuras 2 (a) y (b) muestran una fibra tilica de polipropileno en la que entà unida una pequeña cantidad de una sal 2 de metal alcalino fosfato de n-alguilbits la superficie de la fibra, en una modalidad preferida de resta invención. Las figuras 3(a) y (b) muestran una fibra tipica de polipropileno 1 que tiene unida una sal 2 de metal alcaline de fosfato de n-alquilo uniformemente a la superficie de la fibra. en una modalidad preferida de la invención. Las figuras ((e) y



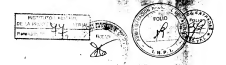
(b) muestran una fibra de polipropileno tipica 1 con una cantidal mayor de sal 2 de metal alcalino de fosfato de natquilo unida a la emperficie de la fibra, en una modalidad preferida de esta invención.

Se anaden las fibras de polipropileno en una cantidad de 0.3% a 5% en pero con respecto a la matriz de cemento reca. Cuando el contenido de fibra es inferior a 0.3 por ciento en peso, no se obtiene el efecto reforzador y, cuando es mayor que 5 por ciento en peso, se disminuye repentinamente la resistencia a la flexión de la composición mixta.

Se describiro ahora la invención en lo que sigue com más detalle.

## EJEMPLOS 1 A 10 Y EJEMPLOS COMPARATIVOS 1 A 9

Se fundieron 310 kg de pellan de resina de político pelon mostradas en el cuadro 2, y se hilaron a 75 % lla temperatura más caliente del extrusor) durante 24 miras consecutivas, sustancialmente, se fundió y se hiló una sola fibra que tenla una sección circular a 7 denier de fibra de 3000 deulers con un borde no estirado. Un haz del reborde mencionado arriba, que se reunió en 25 latas, fue entirado en un proceso seco en redillo caliente a 150°C en un factor de 3.5. De tol manera, se obtavo la fibra de polipropileno que tenía una finura individual de 2 denier. Se impregnó la filma



de polipropileno obtenida usando un agente tensioactivo, sal normal de metal de fosfato de alquilo, se dejó reposar durante la noche y se secó al aire, y se cortó en 6 mm o 10 hm. Autes de cortarla, se midió el grado de resistencia de Labilio estirado, seco.

Se formó una lechada de 8 litros de cemento mezclondo 680 g do cemento Portland regular, 17 g de pulpa, 170 g de fibra inorgânica, 8.5 g de fibras cortas descritas en lo que antecede con 7.2 litros de agua. (En el ejemplo 5 y en el ejemplo comparativo 9, se usaron 13 g de fibras cortas y en el ejemplo comparativo 3 se usaron 2.6 g de fibras. En el ejemplo comparativo 8, se usaron 8.5 g de fibra de vinilon pora refuerzo que tenta 2 denier y una longitud de 6 mm en ejemplo comparativo 98, 13 g de fibra de vinilón para refueizo que tenla 2 denier y longitud de 6 mm, y en el ejemplo comparativo 7, se usavon 43 g de asbesto. Adicionalmente, se añadieron 20 ml de agente floculante a la lechada de cemento. (marca registrada: IK-Flock, Ichikawa Keori Co). Se vertic la lechada de cemento mencionada en un recipiente de ocho moldes que tenta un área de base de 250 mm x 250 mm. Se deshidrató la lechada de cemento mencionada arriba, haciendola pasar a través de una tela de alambre con malla 60, en forma de papel. A pe tendio el residuo, uno después de otro, en lado superior hacia arriba. Se obtilizione articulos semiplásticos formados que espesor de tenian un





alrededor de 8 mm. 5e premio el artículo semiplástico (dimido, mencionado, a 200 kg/cm² durante un minuto, y se dejó al artículo formado, a presión, en estado húmedo, a la temperatura ambiente, durante 28 días y se curó naturalmente. Se evaluaron el estado de lechada de los artículos formados a presión de los productos.

Los resultados se dan en los cuadros 2 y 3 qui siguen.

### CUADRO 2

Ejemplo No.	1	2 ~	.3	4	5	_6	7	8 9	9 .	10
Polipropileno .										- 14.5
El valor de Q	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
HI (2)	28	28	98	98	98	98	98	98	98	98
IPF (%)	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
MFR (g/10 minutos)	15	15	15	15	15	1.5	15	15	15	15
El p.f. (°C)	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
La proporción de es- tiramiento (veces)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.7	4.0	4.1
El desempeño del de- nier de fibra (d)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	5.0
La resistència a la rotura (g/d)	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	6.5	7.9	8.5
La extensión a la ro- tura (5)	25	25	25	25	25	25	25	47	31	40
El agente tensioactiv	1)								1	137
tipo	λ	, Λ	Λ	٨	Α	B.	C	A	٨	Λ.
la cantidad de adherencia (%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



Longitud de fibra (mm	) 6	10	6	6	6	6	6.	6	6 -	6	
			CUADI	20 2	(con	it.)	٠.,	. Letza		200	
Ejemplo No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 %	
La proporción de fi- bra flotante (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La capacidad de dis- persión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
La apariencia super- ficial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o-#	
La resistencia a la flexión (kg/cm²)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	180	
La resistencia al im- pacto Charpy, (kg-cm/ cm²)	3.7	3.7	3.7	3.6	6.5	3.6	3.6	3.4	3.5	3.6	

## CUADRO 3

Ejemplo Comparativo No.	1	22	3	4	5	6	7 8 9
Polipropileno .							(+1) (+2) (+3)
El valor de Q	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	
HI (2)	98	98	98	97	97	97	' '
IPF (1)	97	97	97	94	94	94	
MFR (g/10 minutos)	15	15	15	15	15	15	
El p.f. (°C)	165	165	165	163	163	.163	
La proporción de estira- miento (veces)	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	
El desempeño del denier de fibra (d)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1 2.1
la resistencia a la ro- tura (g/d)	9.4	9.4	9.4	9.4	6.0	6.8	وَ0 وُنِي 9.0 وَ - =-
La extensión a la rotu- ra (%)	25	25	25	34	29	25	
El agente tensioactivo:		,				de.	and the
tipo	D	Λ.	Λ	۸.	٨	A	ningund
la centidad de adhe- rencia (%)	3.0	0.03	0.5	0.5	0.5	0.5	
Longitud de fibra (wm)	6	6	6	6	6	6	And Go W Ch at



		CUAI	oro 3	(co	nt.)				× 5 × 4
Ejemplo Comparativo F :.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
La proporción de fibra flotante (%)	20	12	0	9	0	0	0	0	0
La capacidad de disper- sión	x	Δ	0	0	0	0	0	0	0
La apariencia superfi- cial	x -	0	<b>©</b>	0	0	<b>O</b> :	0	(O)	0
La resistencia a la flexión (kg/cm²)		170	175	175	175	175	180	180	190 180
La resistencia al impac- to Charpy (kg-cm/cm²)	2.8	2.7	2.6	2.6	3.0	3.2	1.7	2.5	3.3
(*1) Ambhato affadido: '43	q.								

- (\*1) Ambhato affadido: 43 g.
- (\*2) fibras de vinilón añadidas (2 denier, 6 mm de largo) 8.5 g
- (\*3) fibras de vinilón añadidas (2 denier, 6 mm de largo) 13 g.

En la evaluación, se midió la proporción de fibras flotantes de la siguiente manera: Se colocó la lechada de cemente preparado en una condición estática, durante 10 minutos, y se sacó la fibra flotante en la capa clara en la parte superior de la lechada de cemento, con una telá de alambre y se midió el peso de la fibra A. Se calculo la proporción de fibra flotante mediante la formula 100 A/B (propode la fibra que se puso en la lechada de cemento).

se evaluó la capacidad de dispersión observando la, desigualdad de la superficie de los articulos afórmada; semiplesticos, que fueron obtenidos desaguando la lechada después que se vertió la lechada en el recipiente del molde.



© representa una superficie de calidad excelente de los articulos formados semiplásticos, con respecto a la uniformidad:

O representa una superficie de buena calidad de los artículos formados, semiplásticos, con respecto a la uniformidad:

 $\Delta$  representa una superficie de regular calidad de los articulos semiplásticos, formados, con respecto a la uniformidad;

X representa una superficie de calidad deficiente que expresa el estado de la superficie de los artículos formados semiplanticos, con respecto a la uniformidad.

Se evaluo la apariencia del producto observando el interior y el exterior del producto de cemento después de que curó.

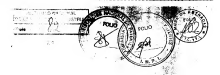
representa una superficie de excelente calidat del producto con respecto a la exposición de la fibra:

O representa una superficie de buena calidad del producto con respecto a la exposición de la fibra;

Δ represents una superficie de regular calidad del producto con respecto a la exposición de la fibra;

X representa una superficie de mala calidad setel producto con respecto a la exposición de la fibra.

Se midio la resistencia a la flexión de acuerdo con JIS-A-1408.

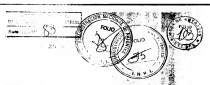


Se midió la remonencia al impacto Charpy de acuerdo con JIS-B-7722.

Los ejemplos y los ejemplos comparativos montrados en la figura 2 y en la figura 3 comprenden 8.5 g de fibres de polipropileno de la invención en 8 litros des lechada de cemento. Sin embargo, en el ejemplo 5, me incluyeron 1, 1 de fibra de polipropileno en la lechada de cemento, y en el ejemplo comparativo 9, me incluyeron 2.6 g de la fibra de polipropileno en la lechada de cemento. En el ejemplo comparativo 7, me incluyeron 43 g de ambento en el ejemplo comparativo 8, 8.5 g de fibra de vinilo y en el ejemplo comparativo 9, 13 g de fibra de vinilo, fueron incluidos en la lechada de cemento. En la figura 2 y en la figura 3 me describieron los agentes temploactivos que siguen:

- A: laurilfosfato de potacio
- B: decilfosfato de potasio
- C: tridecilfosfato de potacio
- D: éter de polioxietilenfenol.

Aparentemento, como se muestra en el cuadro 2 y en ol cuadro 3, los ejemplos la 10 sefinificieron las condiciones de la invención y tuvieron resultados satisfactorios, tales como la capacidad de dispersión de la fibra, la apariencia de la impacto Charpy. En comparación con los ejemplos mencionados auriba, en el ejemplo comparativo 1, el éter de



polioxietilenofenol de adhirió a la superficie de la fibratiomo agente tensioactivo y, como resultado, la proporción de fibra flotante fue alta. Así pues, la capacidad de dispersión de la fibra, la apariencia de la superficie, la resistencia de la flexion y la resistencia al impacto Charpy no satisfactorias. En el ejemplo comparativo 2, la capacidad de dispersion de la fibra no fue satisfactoria y la resistencia al impacto Charpy fue mala por cuanto la cantidad de agente tensioactivo adherido fue pobre y la proporción de fibra flotante, fue alta. En el ejemplo comparativo 3, la resistencia al impacto de Charpy fue mala y la cantidad de fibra que se puso en la lechada de cemento fue muy baja. En los efempios comparativos 4, 5 y. 6, se uso fibra de polipropileno convencional y tanto la resistencia a la flexion como la resistencia al impacto Charpy fueron malas. En los ejemplos comparativos 7, 8 y 9, se uso fibra convencional reforzada y la resistencia al impacto Charpy fue insatisfactoria.

# EJEMPLOS 11 Y 12, EJEMPLOS COMPARATIVOS 10 A 15

El artículo formado, prensado, semiplastico, hecho mediante el mismo procedimiento del ejemplo 1, y el artículo formado semiplastico, hecho mediante formación parecida a púpel homedo, espesor de 5 mm. fueron curados a 1500C durante 18 horas y luego fueron evaluados. El resultado, de la evaluación está descrito en el cuadro 4.



#### CUADRO 4

	Ejemp 11	lo No.	10 Ej	emplo 11	compar 12	ativo 13	No.	15
El articulo semiplástico formado	Ej. 1	Ej. 1	Ejemp	los co	mparat	ivos ·	No. s	y, 8
Moldeado por presión	- ©	no	0	no	0	no	0	no
la resistencia a la flexión (kg/cm²)	200	150	190	110	180	10	(*4)	(±4)
la resistência al impac- to Charpy (kg-cm/cm²)	4.2	3.5	3.5	3.0	1.8	2.0	(+4)	(*4)

Aparentemente, tal como se muestra en el cuadro 4, los ejemplos 11 y 12 thvieron resultados satisfactorios, tales como la resistencia a la flexión y la resistencia al impacto Charpy. Especialmente el ejemplo 11, en el cual el cubatrato fue moldendo a presión, tuvo un resultado más satisfactorio. Los resultados de los ejemplos comparativos 10 a 15 no fueron satisfactorios, en comparación con los de los ejemplos anteriormente moncionados. Los substratos de los ejemplos comparativos 10 a 15 fueron moldeados por presión.

# EJEMPLOS 13 Y 14 Y EJEMPLOS COMPARATIVOS 16 A 19

Se hicieron 8 litros de lechada de cemento mezclando 510 g de cemento Portland regular, 340 g de areita de tillee, 17 g de pulpa y 8.5 g de la fibra de los ejemplos comparativos / y



3, con 7.2 litros de agua. Ademas, se añadió 0.02 por ciento en peso de 20 ml de agente floculante a la lechada de cemento. Se vertió la lechada de cemento mencionada anteriormente en recipiente con 10 moldes. Se elimino el agua de la lechada de cemento mencionada arriba, haciendola pasar a través de una tela de alambre con mallo 60. Así, se obtuvieron articulos formados semi-plánticos que tenían un espesor de alredodor de 5 mm. Se curo el artículo formado mencionado arriba, por suración natural (C-1), dejándolo en estado húmedo durante 20 días y luego se curo en autoclave (C-2), dejándolo a 160°C durante 10 horas. Se evaluaron los productos de los artículos formados. Los resultados están mostrados en el cuadro 5.

#### CUADRO 5

Ejemplo No. Ejemplo Comparativo No.

	J.)	11	10 17 10 17
Articulo semi-plástico			Ejemplo Comparativo
formado	Ej.1	Ej.1	6 6 8 8
Método de curación	C-1	C-2	C-1 C-2 C-1 3 C 2
			and the state of the
Resistencia a la fle-			128
xion (kg/cm²)	105	105	105 115 121 (*5)
			2 200
Resistencia al impac-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
to Charpy (kg-cm/cm2)	6.7	5.8	2.9 2.8 (2.8 (15)
			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(\*5) Las fibras fueron eliminadas por descomposicion?

Aparentemente, como se muestra en el fuadro 18 for ejemplos 13 y 14 tuvieron resultados satisfactorios. demostrados por la resistencia a la flexión y la resistencia a la



impacto Charpy. Los resultados de los ejemplos comparatívos 16 a 19, tanto naturalmente curados como curados en autoclave, no fueron tan satisfactorios como los de los ejemplos de la invención.

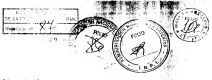
## EJEMPLOS 15 Y 16 Y EJEMPLO COMPARATIVO 20

Se usaron pollmeres que tentan diferentes classes de fibro de polipropileno y se compararon los resultados. Se midieron los valores Q de acuerdo con las condiciones mencionadas antes. El pero molecular promedio de peso, el valor de Q y de MER de los polimeros de los ejemplos 15 y 16 y del ejemplo comparativo 20, entán mostrados en el cuadro 6.

Los articulos de cemento formados fueron fabricados usando el mismo procedimiento que en el ejemplo 14. El resultado está montredo en el cuadro 6.

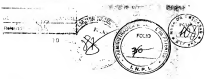
#### CUADRO 6

Ejemplo No.	15 16 Ej.Compar.20
Polipropileno	
El valor de Q	3.5 4.5 6.0
ні (%)	98 98 96
IPF (%)	97 97 97
MFR (g/10 minutos)	15 15 15
El p.f. (°C)	165 165 165



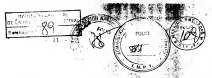
la proporción de estiramiento			
(vecen)	4.5	4.3	3.7
CUADRO	6 (cont.)		14-9
El desempeño del denier de			- in
fibra (d)	1 9	1.9	1.9
La resistencia a la rotura .			
(g/d)	9.4	8.5	6.57
La extensión a la rotura (%)	25	30	45
El agente tensioactivo			1140
Tipo .	΄ Α	Α , ,	A
Cantidad de adhesión (%)	0.5	0.5	0.5
Longitud de la fibra (mm)	6	6	6
La proporción de fibra flo-		<b>建</b> 有数	1.0
tante (%)	0	0	0
La capacidad de dispersión	0	<b>O</b>	0
La apariencia superficial	0	<b>O</b>	0
La resistencia a la flexión			4
(kg/cm³)	190	180	175
La resistencia al impacto		TP を構めた。*	in 120 Magninger 1 mil
Charny (kg-cm/cm²)	3.7	3.5	3.0

Como se muestra en el cuadro 6, la fibra de polipropileso de la invención tuvo una naturaleza excelente 0 < 5. De acuerdo con la invención, la fibra de polipropileso en los ejemplos fue benéfica para uso en el refuerzo de comento, ya que la fibra de polipropileso estaba dispersada



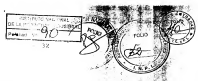
preferentemente, megulando bien con la lechada de comento. Incluso la fibra de polipropileno sola era altamente hidrófoba y la densidad específica de la fibra de polipropileno fue baja. Especialmente en el proceso de fabricación de los articulos de cemento formados, mediante el método de formación de papel húmedo, el efecto reforzador fue mostrado cuando la fibra de polipropileno no floto y el producto tuvo una excelento. apariencia superficial y la fibra de entrada se disperso uniformemente. La fibra de polipropileno de la invención fue más fuerte que la fibra de polipropileno convencional, por el refuerzo. Asi, la fibra de polipropileno de la invención fue excelente en la resistencia a la flexión y la resistencia al La fibra bara reforzar cemento fue obtenida utilizando el carácter de resistencia a la alcalinidad y proporcionando una dispersión en la lechada de cemento para una fibra de polipropileno extremadamente fuete cristalina, que tenía más de .6 g/denier de resistencia a la rotura y excelente tenacidad. Así pues, el articulo de cemento formado que tenía excelente resistencia a la flexión y resistencia al impacto Charpy, es obtenido.

La resistencia a la flexión y la resistencia al impacto de los artículos de cemento formados no con necesariamente altas si la resistencia a la rotura de la filma reforzadora es elevada. Al comparar el ejemplo 8 y el ejemplo comparativo 6, la resistencia a la rotura de la filma del la filma



ejemplo 3 fue de 6.5 g/denier, la del ejemplo comparative de 16.8 g/d. la del ejemplo comparativo 6 fue 7.8 g/d. dono se muestra en la comparación mencionada, la resistencia e la rotura de los ejemplos comparativos fue mucho mayor que livecel ejemplo. Sin embargo, la resistencia a la flexión y la resistencia al impacto Charpy del articulo de cemento formado que fue reforzado con la fibra de polipropileno convencional, relativamente fuerte, de los ejemplos comparativos, fueron inferioren a las del ejemplo 8. Se supuso que el resultado anteriormente mencionado se debía a la excelente rigidez del polipropileno altamente cristalino de la invención.

acuerdo con 1a invención. polipropileno que tione clevada resistencia a la rotura y una excelente afinidad con el cemento, puede ser obtenida. fibra de polipropilono puede ser extremadamente reforzada por estiramiento, ya que la fibra de polipropileno tiene duna distribución angosta de peso molecular, Q < 5 y se regula el peso molecular. Además, la orientación de la fibra de polipropileno durante el estiramiento puede ser mejorada ya que la fibra de polipropileno tiene menos componentes de cristalinidad y estereo regularidad extremadamente alta. resultado, se puede obtener fibra de polipropileno extremudamente fuerte, mediante un proceso de estiraje en seconocio estira la fibra de polipropileno a una temperatura elevada donde no se efection la anastomosis del componen

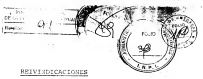


proporcion de estiramiento elevada. Además, sustancialmente, el polipropileno es una fibra hidrófoba y tiene elevada estabilidad quimica y puede resistir la fuerte alcalinidad del comento y también puede curar por calor.

For razonen similares, no se deteriora la donic de fibra de polipropileno durante un periodo de tiempo prolongado. Además, de acuerdo con la invonción, la resistencia del articulo de cemento reforzado, formado, cuya superfício está tratada con la sal fonfato de alquilo y curada naturalmente o por autóclave, ne puede mejorar. Se puede obtener fibra reforzadora para comente, cuya resistencia al impacto Churpy esté mejorada.

Como se ha mostrado, la invención es summente benefica para la industria.

La invención puede ser incorporada en otras forman específicas sin salirse del espírits de la invención ni de sus características esenciales. La presente modalidad debe considerarse en todos sentidos como ilustrativa y no como restrictiva, estando indicado el alcance de la presente invención mediante las reivindicaciones que siguen, mán hien que por la descripción precedente, y todos los cambios que que den dentre del significado y rango de equivalinicia de reivindicaciones, se pretende que estando producto de presente.



Habiendo así especialmente descripto y determinado la naturaleza de la presente invención y la forma como la misma ha de ser llevada a la práctica, se declara reivindicar como de propiedad y derecho exclusivo.

- 1. Una fibra de polipropileno para reforzar comento. caracterizada porque comprende un hilo entirado de polipropileno altamente cristalino que tiene una resistencia a la rotura de la fibra de por lo menos 6 g/denier y que tiene 0 < 5, 97 % III < 100 · y 94 < IFF < 100, en donde Q represento la proporción de peso molecular promedio de peso a peso molecular promedio de número; HI representa el contenido de insolublen de neperano en ebullición, en porcentaje en peso, el IFF representa la fracción de pentada isotáctica en 3 molor: comprendiendo la fibra de 0.05 a 10 por ciento en peso de un agente hidrofilizante, que es insolubilizado nobre la superfície de la fibra haciendolo reaccionar con iones calcio.
- 2. La fibra de polipropileno para reforzar comento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizado itécunto porque las fibras, poseen una resistencia a la rotura de la fibra, de 9 g/ denier o más y están hechas de polipropileno altamente cristalino que tiene 0 4 4.5, NI 2 98 e IFF 2 96.
- 3.- La fibra de polipropileno para reforar cere de de conformidad con la rejvindicación 1. caracterizada además porque el agente hidrofilizante es una sal de metal alcaline de fosfato de alquilo con 8 a 18 átomos de carbono.



- 4. La fibra de polipropileno para reforzar comento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada ademán porque tiene una finura de fibra en la encala de 0.5 < d 22, en donde d representa denier.
- 5.- La fibra de polipropileno para reforzar comunto de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque la longitud de la fibra varla de 2 a 15 mm.
- 6.- La fibra de polipropllono para reforzar comento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada ademán purque la longitud de la fibra varia entre 5 y 10 mm.
- 7.- La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque una sección de la fibra es sustancialmente circular o una sección irregular, sustancialmente en forma de X o una sección irregular, sustancialmente en forma de Y.
- 8. La fibra de polipropileno para reforzar comento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque la fibra está formada con rizo.
- 9.- La fibra de polipropileno para reforzar cemento de conformidad con la reivindicación 1, caracterizada además porque la fibra comprende cargas.

p. DAIWABO CREATE CO., LTD.

CARLOS A. ALONSO

Pal A.s

